PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-185899

(43) Date of publication of application: 13.08.1991

(51)Int.CI.

но5к 7/12

G11B 33/02 H05K 5/03

(21)Application number : **01-326337**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

15.12.1989

(72)Inventor: TAFUSA HARUHIKO

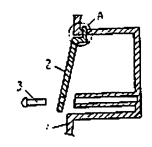
SUZAKI TAKASHI

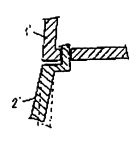
(54) OPENING AND CLOSING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a small-space and low-cost opening and closing device, whose demounting work is easy and which is superior in design property, by a method wherein when the projected part of a panel part on one side is coupled with the recessed part of an opening part, the panel part is formed so as to slightly levitate from the opening part and the opening part is closed by the panel part by pressingly holding the other panel part.

CONSTITUTION: The form of a rib part 2' at the time when the rib part 2' is fixed by a screw 3 is turned into such a form as it is shown by wavy lines and the form of the rib part 2' at the time when the rib part 2' is not fixed by the screw 3 is turned into such a form as it is shown by full lines. That is, when being fixed by the screw 3, the rib part 2' is inserted in a hole in a front panel 1' being deflected and is reliably inserted in the panel 1' by this deflection. When the screw 3 is removed, the rib part 2' itself is rotatably moved by a force that the reflection of this rib part 2' is inclined to return to the original form and results in projecting forward more than the





front surface of the panel 1'. Thereby, the rib part 2' itself can be held by hand at the time of exchange of an option and at the time of service because the rib part 2' is projected and an exchange work can easily be executed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出類公開

®公開特許公報(A) 平3-185899

50int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

69公開 平成3年(1991)8月13日

F B B 301

朱請求 請求項の数 1 (全3頁) 審査請求

開閉接置 国発明の名称

> 頭 平1-326337 创特

平 1 (1989)12月15日

房 780発明

髙 荥 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社內 大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器座業株式会社内

明 洲崎 沙発 松下電器產業株式会社 の出 既

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名 鱼孝 弁理士 果野 四代 理 人

1、発明の名称

開防貨幣

2、特許請求の範囲

先署督に進し字状の凸部を有するパネル部と、 前記凸部と係合する上部に関節を有する隣口部と からなる時間装置であって、御記パネル部の凸部 と前記謝日郎の四部は結合させた際に前記パネル 部が関ロ部からわずかに深くように形成され、か つ前記パネル部の他方を弾圧保持することにより 前記聞自部が前記パネル部によりふさがれること を特徴とする瞬間装置。

'3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は家職機器、映像機器等に使用するオブ ション部、サービス部等の部品の取りはずしをし やすくする為に、ピスをはずすだけでオプション 都が閉くオプションプロックの開閉装置に関する ものである。

従来の技術

京塩機器、映像機器等に使用されるオプション 部品及びサービス部品というものは、現在多数祭 在するが、以下、図面を参照にしなから従来最も 多く採用されている関閉装置の構造について説明

まず、第3回において、11はフロントパネ ル、12はオプションプロック、13はピスであ な。また、新4国において14は第3因のオブ ションプロック12とは別の機能をもつ別売オブ ションブロックである。第3回のオプションブ ロック12と等4回のオプションブロック14と は散替える事が可能であり、故障等のサービス時 にも取りはずしを行なうものである。これらの事 を背景に以下部細を説明する。

第5国は従来のオプションプロックの分解構成 図であり、第6個は同様来例の勧副新顧図であ る。国において、21はフロントバネル、22は オプションブロック、23は紀手、24はビスで ある。オブションプロック22と担手23はユ ニッとになっており、ビス24をはずすことによ

特開平3-185899(2)

りフロントパネル21と分離することができ、そ の際、絶手23を持ってオプションプロック22 をフロントパネル21から取りはずすように構成 されている。この時把手23がないとフロントパ ネル21とオプションプロック22がフラット面 になっている為ご製品自体を傾けて取りはずす必 要かあるが担手23により容易に取りはずしが可

課題を解決するための手段

しかしながら、従来の権威では、スペース的な 閉題、デザイン性、コスト等の問題が発生する。

すなわち、スペース的な問題はオブションブ ロック22に担手23を取りつけるスペースが必 ず必要であるという問題であり、デザイン的な問 題は、現在のデザインは突起物を離り、外貌はフ ラットにしたいという姿質があるという問題であ る。コスト的な問題は哲手23の金型費、単品単 低、避事23をオプションプロック22に取りつ ける為の作業工数が発生するという問題である。"

ションパオルである。2 ' のリブ部(フロントパ ネルの大にはめこまれた部分)は、ビス3によっ でリプ部2、か固定されている時のリブ郎2、の 形状は故様のようになり、ピス3で固定されてい ないときのリブ郎2.の形状は実験のようにな る。すなわち、ビス3による箇定時にはりブ部2. はフロントパネル1~の穴にたわんで挿入されて おり、このリブ部2~のたわみにより確実にフロ ントパネル1、に加入されていると共に、ピス3 を取りはずした際には、このリブ部2~のたわみ が原形に戻ろうとする力でリブ部2~自体が興転 可動してフロントパネル1 の前回よりも発出す ことになる。これにより、オブション交換時及び サービス時には、リブ盤2、が発出でいる為、リ プ部2、自体を手で持つことができ、交換作業を 容易に行なう事ができる。

なお、本実施例ではオプションパネル2をピス 3により伊圧しているが、これに以定されるもの ではなく、オプションパネル2を押圧保持できる ものであればよい。

上記録館を解決するために、本発明の開閉發星 は、パネル部の凸部と閉口部の国部が結合された 勝に、パネル部が関ロ部からわずかに仰くように **形成され、かつパネル部の他方を押圧保持するこ** とにより聞口部がパネル都によりふさがれるもの である.

この構成によって非常に簡単な構成でオプショ ンプロックの間別ができ、しかも作業性が容易で デザイン性にもすぐれ、小スペース化・低コスト 化を図ることができる。

家族新

以下、本務明の一実施例における、オブション ブロックの開閉装置について説明する。

第1回は本売明の一実施例における開閉装置の 側面網面図であり、第2図はその要単拡大図であ る。第1因において、1はフロントパネル、2は オプションブロック、3はピスである。また、鮪 1回のA部を拡大したものが第2回になり、第2 図において1~がフロントパネル、2~がオブ

公明の効果

以上の後に、本発明によれば、非常に簡単な情 成で開閉機器を構成することができ、しかも、取 りはずし作業が容易でデザイン性にすぐれ、小ス ベース、低コストの関閉器症が実現できる。

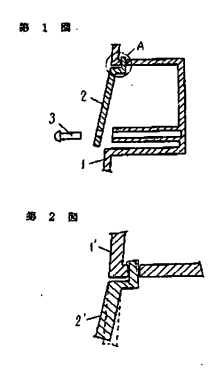
4、図面の簡単な説明

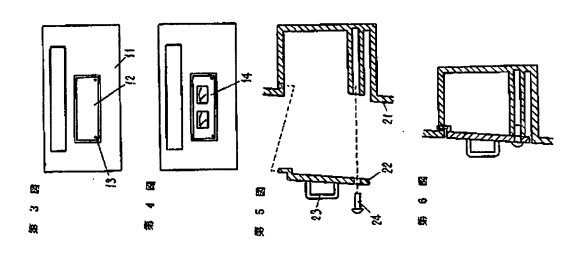
第1回は本発明の一笑施例における説開装庫の 殿面断前因、第2団は司突集例における孫合邸の 要部拡大図、第3回及び第4回は従来の朔阿賀蔵 を使用した機器の正面関、第5図は局従来例の開 閉袋蔵の分解構成図、第6図は荷従来例の開閉袋 世の朝面断面図である。

〕……フロントパネル、2……オプションブ ロック、3……ビス・

代理人の氏名 弁型士 東貯重学 ほかし名

持周平3-185899(3)





BEST AVAILABLE COPY